ı	lssue C	lassific	ation

Application No.	Applicant(s)	
10/650,453	TOBIASON ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2874

	111111111				IS	SUE CL	_ASSII										
ORIGINAL					**************************************		CF	OSS REFERENC	E(S)								
CLASS SUBCLASS C					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
385 89			385	53	88												
11	NTER	NAT	IONAI	CLASSIFICATION													
G	0	2	В	6/36													
				1	5. 9.												
	93			1													
				: : : : : : : : : : : : : : : : : : :													
	207			7													
Jennife Doan 9/3/2004 Jennifer Doan 9/3/2004 (Assistant Examiner) (Date)				HAN T. H RIMARY I		Total Claims Allowed: 45											
					1-10EY	Uhani (Prin	T.H.Fa nary Examine		O.G. O.G Print Claim(s) Print F								

Jennifer Doan

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61			91			121			151			181
2	2		32	32			62			92			122			152			182
3	3		33	33			63			93			123			153			183
4	4		34	34			64	1. E.		94			124			154			184
5	5		35	35			65	Pic Hillian		95			125			155			185
6	6		36	36			66			96			126			156			186
7	7		37	37			67			97			127			157			187
8	8		38	38			68			98			128			158			188
9	9		39	39			69			99			129			159			189
10	10		40	40			70			100			130			160			190
11	11		41	41			71			101			131			161			191
12	12		42	42			72			102	FW.		132			162			192
13	13		43	43			73			103			133			163			193
14	14		44	44			74	5.44		104			134			164			194
15	15		45	45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47	My tri		77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20_			50			80			110			140			170			200
21	21	Mi		51			81	75		111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
23	23			53			83			113			143			173			203
24	24			54	Misie		84			114			144			174			204
25	25			55			85			115			145	PR9		175			205
26	26	Kan		56			86			116			146			176			206
27	27_	rai		57			87			117			147			177			207
28	28			58			88			118			148			178	M. I		208
29	29	k (Mi		59	N A		89			119			149			179			209
30	30			60			90			120			150	441		180			210